#### Analyse numérique Contrôle N°2 Durée : 2 heures

# NB Les calculatrices graphiques sont interdites

Barème

Partie I	Partie II	Partie III
6 points	8 points	6 points

#### Partie I

On considère l'intégrale  $I = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$ 

- 1. Ecrire la formule composite de la fonction considérée, relative à la méthode du point milieu, pour une subdivision ayant quatre points.
- En déduire la valeur de l'erreur effective commise ainsi que l'etimation de cette erreur.
- 3. Pour quelle valeur de h, cette estimation est-elle égale à 10<sup>-4</sup>?

### Partie II

- 1. Tracer sommairement le graphe de la fonction  $f(x) = \operatorname{Arctg} x$  et vérifier que  $\int_0^1 \operatorname{Arctg} x \, dx = \frac{\pi}{4} \frac{1}{2} \operatorname{Log} 2$ .
- 2. Donner la formule de quadrature ainsi que la formule composite de f, relatives à la méthode des trapèzes, pour une sudivision comportant 3 points.
  - 3. Montrer que Arctg  $x + \text{Arctg } 1/x = \pi/2$ , pour tout x > 0.
  - 4. Vérifier que  $\int_0^1 \operatorname{Arctg}(\frac{1}{x}) dx$  existe et trouver sa valeur exacte.
- 5. Déduire de ce qui précède une valeur approchée de  $\int_0^1 \operatorname{Arctg}(\frac{1}{x}) dx$ .
- 1.5 6. Pour quelle valeur de N a-t-on une précision égale à  $10^{-3}$ ?

## Partie III

- 2 1. Montrer que  $\frac{2}{\pi}x \le \sin x \le x$ , lorsque  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . (on pourra considérer, pour la première inégalité, la fonction  $g(x) = \sin x \frac{2}{\pi}x$ )
- 2. Trouver à l'aide de la méthode de Simpson et indépendamment de N, un encadrement de la valeur de S(1). (On rappelle que  $S(x) = \int_0^x \sin(\frac{\pi}{2}t^2) dt$  est l'intégrale de Fresnel)
- 3. Que peut-on dire de l'estimation ainsi obtenue sachant que S (1) = 0.43826?

\*ETUSUP



Programmation C Algébre ours Résumés Xercices Contrôles Continus Langues MTU Thermodynamique Multimedia Economie Travaux Dirigés .= Chimie Organique

**▼ETUUP**